(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 26 février 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/017535 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: H04B 3/54. H04L 27/26
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050029

- (22) Date de dépôt international: 14 août 2003 (14.08.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français français

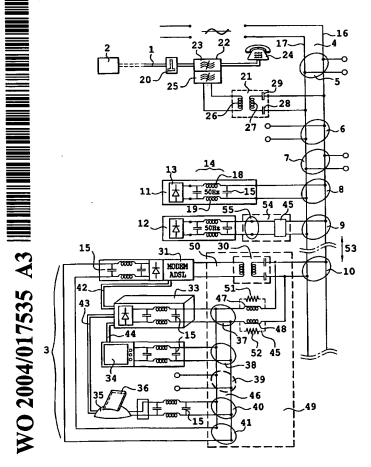
(26) Langue de publication:

- (30) Données relatives à la priorité: 02/10344 14 août 2002 (14.08.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LABO-RATOIRE EUROPEEN ADSL LEACOM FASTNET [FR/FR]; Bâtiment Etic Center, 9, rue des Charmilles, F-35510 Cesson Sevigne (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): FERNAN-DEZ, Thierry [FR/FR]; 1, parc de Lattre de Tassigny, F-92400 Courbevoie (FR).
- (74) Mandataire: SCHMIT, Christian, Norbert, Marie; Cabinet Christian Sshmit et Associés, 8, place du Ponceau, F-95000 Cergy (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: INSTALLATION FOR DISTRIBUTING DIGITAL SIGNALS
- (54) Titre: INSTALLATION DE DISTRIBUTION DE SIGNAUX NUMERIQUES



- (57) Abstract: The invention concerns a digital signal distributing installation comprising a first coupler to be connected to an ADSL line input and to an electric power distribution line, an ADSL modem with a first and a second port, and a second coupler to be connected to the first port of the modem and to the electric power distribution line. Said installation is enhanced by adding thereto an auxiliary electric power distribution line, and a filtering circuit interposed between the electric power distribution line and the auxiliary electric power distribution line.
- (57) Abrégé: Une installation de distribution de signaux numérique comporte un premier coupleur à relier d'une part à une entrée de ligne de type ADSL et d'autre part à une ligne de distribution d'énergie électrique, un modem de type ADSL avec un premier et un deuxième port, et un deuxième coupleur à relier d'une part au premier port du modem et d'autre part à la ligne de distribution d'énergie électrique. On perfectionne ce montage en lui adjoignant une ligne auxiliaire de distribution d'énergie électrique, et un circuit de filtrage interposé entre la ligne de distribution d'énergie électrique et la ligne auxiliaire de distribution d'énergie électrique.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



lication No PCT/FR 03/50029

Patent family members are listed in annex.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04B3/54 H04L27/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H04B - H04L - H04M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X Further documents are listed in the continuation of box C.

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2002/090010 A1 (BADER RAINER) 11 July 2002 (2002-07-11) abstract; figures 3-7 page 1, paragraph 6 page 2, paragraph 22 page 3, paragraphs 26-30,33	1-8
X	GB 2 348 787 A (ROKE MANOR RESEARCH) 11 October 2000 (2000-10-11) abstract; figure 1 page 4, line 4 - line 15	1-8
A	FR 2 797 131 A (KURTOSIS INGENIERIE) 2 February 2001 (2001-02-02) abstract; figure 1 page 1, line 25 -page 2, line 1 page 2, line 30 - line 34 page 8, line 21 -page 10, line 31	1-8

Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
 E earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 3 February 2004	Date of mailing of the International search report 12/02/2004
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Ricciardi, M
Fax. (+31-70) 340-3010	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna. Polication No PCT/FR 03/50029

	FC1/FK 03/50029		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.			
alegory Challon of document, with indication, where appropriate, or the relevant passage	Helevant to claim No.		
US 6 040 759 A (SANDERSON LELON WAYNE) 21 March 2000 (2000-03-21) abstract; figures 1,3 column 2, line 9 - line 24 column 3, line 64 - line 66 column 4, line 2 - line 8 column 4, line 41 - line 45 column 5, line 29 - line 36 column 6, line 61 -column 7, line 4	1-8		
WO 01 35544 A (ASCOM POWERLINE COMM AG; ALDIS JAMES (CH); LIU WEILIN (CH)) 17 May 2001 (2001-05-17) abstract; figures 1-4 page 7, line 11 -page 8, line 8 page 9, line 14 - line 17 page 10, line 7 - line 20	1-8		
GB 2 313 273 A (NORTHERN TELECOM LTD) 19 November 1997 (1997-11-19) abstract; figures 1-3 page 11, line 3 - line 7	1-8		
A WO 95 19070 A (ABRAHAM CHARLES ;ELCOM T CORP (US)) 13 July 1995 (1995-07-13) abstract; figures 1,3,5	TECH 1-8		
A US 6 141 356 A (GORMAN MICHAEL GEORGE) 31 October 2000 (2000-10-31) the whole document	1-8		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inform n patent family members

Internat _____lication No PCT/FR U3/50029

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002090010	A1	11-07-2002	DE EP	10100584 A1 1221775 A1	18-07-2002 10-07-2002
GB 2348787	Α	11-10-2000	WO	0062490 A1	19-10-2000
FR 2797131	Α	02-02-2001	FR	2797131 A1	02-02-2001
US 6040759	A	21-03-2000	NONE		
WO 0135544	A	17-05-2001	WO AU BR CA EP TW	0135544 A1 6458399 A 9917555 A 2387968 A1 1228578 A1 529253 B	17-05-2001 06-06-2001 25-06-2002 17-05-2001 07-08-2002 21-04-2003
GB 2313273	A	19-11-1997	AU EP WO	2904397 A 0898817 A1 9743836 A1	05-12-1997 03-03-1999 20-11-1997
W0 9519070	Α	13-07-1995	AT AU CA DE EP WO US US	249113 T 705571 B2 1563195 A 2181041 A1 69531668 D1 0744100 A1 9519070 A1 5592482 A 5625863 A 6014386 A	15-09-2003 27-05-1999 01-08-1995 13-07-1995 09-10-2003 27-11-1996 13-07-1995 07-01-1997 29-04-1997 11-01-2000
US 6141356	Α	31-10-2000	AU CA EP WO	1366899 A 2309716 A1 1031211 A1 9925098 A1	31-05-1999 20-05-1999 30-08-2000 20-05-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand tionale No PCT/FR 03/50029

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04B3/54 H04L27/26

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7~H04B~H04L~H04M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no. des revendications visées
X	US 2002/090010 A1 (BADER RAINER) 11 juillet 2002 (2002-07-11) abrégé; figures 3-7 page 1, alinéa 6 page 2, alinéa 22 page 3, alinéas 26-30,33	1-8
X	GB 2 348 787 A (ROKE MANOR RESEARCH) 11 octobre 2000 (2000-10-11) abrégé; figure 1 page 4, ligne 4 - ligne 15	1-8
A	FR 2 797 131 A (KURTOSIS INGENIERIE) 2 février 2001 (2001-02-02) abrégé; figure 1 page 1, ligne 25 -page 2, ligne 1 page 2, ligne 30 - ligne 34 page 8, ligne 21 -page 10, ligne 31	1-8

	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cilé pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
Of document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
3 février 2004	12/02/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Hijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ricciardi, M
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Fonctionnaire autorisé

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Demanc onale No
PCT/FR 05/50029

		PCI/FR 03	7 30029
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	pertinents	no. des revendications visées
A	US 6 040 759 A (SANDERSON LELON WAYNE) 21 mars 2000 (2000-03-21) abrégé; figures 1,3 colonne 2, ligne 9 - ligne 24 colonne 3, ligne 64 - ligne 66 colonne 4, ligne 2 - ligne 8 colonne 4, ligne 41 - ligne 45 colonne 5, ligne 29 - ligne 36 colonne 6, ligne 61 -colonne 7, ligne 4		1-8
A	WO 01 35544 A (ASCOM POWERLINE COMM AG; ALDIS JAMES (CH); LIU WEILIN (CH)) 17 mai 2001 (2001-05-17) abrégé; figures 1-4 page 7, ligne 11 -page 8, ligne 8 page 9, ligne 14 - ligne 17 page 10, ligne 7 - ligne 20		1-8
A	GB 2 313 273 A (NORTHERN TELECOM LTD) 19 novembre 1997 (1997-11-19) abrégé; figures 1-3 page 11, ligne 3 - ligne 7		1-8
Α	WO 95 19070 A (ABRAHAM CHARLES ;ELCOM TECH CORP (US)) 13 juillet 1995 (1995-07-13) abrégé; figures 1,3,5		1-8
A	US 6 141 356 A (GORMAN MICHAEL GEORGE) 31 octobre 2000 (2000-10-31) le document en entier		1-8
1			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux mem

familles de brevets

Demand tionale No PCT/FR 03/50029

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
US 2002090010	A1 11-07-2002	DE EP	10100584 A1 1221775 A1	18-07-2002 10-07-2002
GB 2348787	A 11-10-2000	WO	0062490 A1	19-10-2000
FR 2797131	A 02-02-2001	FR	2797131 A1	02-02-2001
US 6040759	A 21-03-2000	AUCUN		
WO 0135544	A 17-05-2001	WO AU BR CA EP TW	0135544 A1 6458399 A 9917555 A 2387968 A1 1228578 A1 529253 B	17-05-2001 06-06-2001 25-06-2002 17-05-2001 07-08-2002 21-04-2003
GB 2313273	A 19-11-1997	AU EP WO	2904397 A 0898817 A1 9743836 A1	05-12-1997 03-03-1999 20-11-1997
WO 9519070	A 13-07-1995	AT AU CA DE EP WO US US	249113 T 705571 B2 1563195 A 2181041 A1 69531668 D1 0744100 A1 9519070 A1 5592482 A 5625863 A 6014386 A	15-09-2003 27-05-1999 01-08-1995 13-07-1995 09-10-2003 27-11-1996 13-07-1995 07-01-1997 29-04-1997 11-01-2000
US 6141356	A 31-10-2000	AU CA EP WO	1366899 A 2309716 A1 1031211 A1 9925098 A1	31-05-1999 20-05-1999 30-08-2000 20-05-1999